

<<课程设计和毕业设计指南>>

图书基本信息

书名：<<课程设计和毕业设计指南>>

13位ISBN编号：9787304021740

10位ISBN编号：7304021748

出版时间：2003-12

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：郭雪莽 主编

页数：162

字数：342000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<课程设计和毕业设计指南>>

内容概要

本教材是根据中央广播电视大学水利水电工程专业开放教育教学大纲编写的，是中央广播电视大学开放教育水利水电工程专业的系列教材之一。

本书的编写目的是为了对学生的课程设计和毕业设计进行较详细的指导，以便学生能够圆满地完成教学大纲所要求的设计任务。

本书内容共有四章，第一章介绍了课程设计和毕业设计的一般知识；第二章对重力坝、土石坝、固定式喷灌系统规划等课程设计题目进行了较详细的说明和指导；第三章给出了混凝土重力坝、碾压土石坝、河床式水电站厂房等毕业设计题目的较详细的说明和指导；第四章列举了几个典型毕业设计题目的实例；最后的附录给出了较常用的一些设计图表，以便在设计过程中查用。

<<课程设计和毕业设计指南>>

书籍目录

第一章 课程设计和毕业设计的基本要求 第一节 课程设计的目的、意义和要求 第二节 毕业设计的目的、意义和要求 第三节 水利工程建设基本程序 第四节 设计的程序、依据和标准第二章 课程设计指南 第一节 混凝土重力坝课程设计 第二节 土坝课程设计 第三节 固定式喷灌系统规划课程设计 第四节 灌溉取水枢纽规划课程设计 第五节 水轮机过流部件课程设计第三章 毕业设计指南 第一节 重力坝枢纽毕业设计 第二节 土坝枢纽毕业设计 第三节 H河床式水电站毕业设计 第四节 张村灌溉水泵站设计 第五节 G农场灌溉渠系规划设计 第六节 X水电站厂房机电设备毕业设计第四章 毕业设计示例 第一节 水闸设计 第二节 M灌区灌溉排水系统规划设计 第三节 水电站机电设计附录 常用设计参考资料

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>